

DEX

Difusor tipo louver, para inyección

CFM	Size	6x6	8x8	10x10	12x12	14x14	16x16	18x18	20x20	22x22	24x24
100	Vel de cuello (fpm)	400	225	114	100						
	Presión Estática (Ps)	0.004	0.001	0.001	0.001						
	Tiro (Ft)	20-17-14-12	17-14-12-10	14-12-10-9	12-10-8-7						
200	Vel de cuello (fpm)	800	450	288	200	147					
	Presión Estática (Ps)	0.014	0.004	0.002	0.001	0.001					
	Tiro (Ft)	33-27-23-20	27-22-19-16	23-19-16-14	21-17-14-12	18-15-13-11					
300	Vel de cuello (fpm)		675	432	300	220					
	Presión Estática (Ps)		0.008	0.004	0.002	0.001					
	Tiro (Ft)		35-30-25-22	35-30-25-22	27-22-19-15	24-20-17-15					
400	Vel de cuello (fpm)		900	576	400	294					
	Presión Estática (Ps)		0.019	0.008	0.004	0.002					
	Tiro (Ft)		47-39-32-29	40-34-28-24	35-30-25-22	32-27-22-19					
600	Vel de cuello (fpm)			864	600	441	216				
	Presión Estática (Ps)			0.017	0.008	0.003	0.001				
	Tiro (Ft)			52-43-36-32	43-36-30-26	41-34-28-25	30-25-21-19				
800	Vel de cuello (fpm)				800	588	450	356	288	238	200
	Presión Estática (Ps)				0.018	0.008	.005	0.003	0.002	0.001	0.001
	Tiro (Ft)				57-48-40-35	51-43-36-31	47-39-32-29	43-37-30-27	40-34-28-24	35-29-24-21	33-27-23-20
1000	Vel de cuello (fpm)					735	563	444	360	298	250
	Presión Estática (Ps)					0.014	.009	0.006	0.003	0.002	0.001
	Tiro (Ft)					63-52-43-38	57-48-40-35	53-45-37-33	49-41-34-30	40-34-28-25	38-32-26-23

Notas:

1. Las pruebas están realizadas de acuerdo con el Standard ANSI/ASHRAE 70-2006.
2. La presión estática (Ps), están medidas en pulgadas columna de agua, la velocidad en pies por minuto y el flujo de aire esta dado en pies cúbicos por
3. Los datos de tiro están dados en pies a 50 fpm de velocidad terminal, en condiciones isotérmicas.
4. Los datos reportados de tiro son de izquierda a derecha para patrón de 1, 2, 3 y 4 vías respectivamente

